



Pannelli in plexiglass o policarbonato compatto

Telaio in acciaio tubolare insegna

Passaggio cavi elettrici per insegna

Fissaggio profilo su telaio in acciaio su insegna

Profilo 92024 A Sp. 200 mm.

Vite autofilettante Tipo: 4.2 x 16

Tubolari in acciaio di fissaggio 20x20 Sp.2 mm.

Tub.30x30 fissaggio neon

Saldato su tubolare

Tubolare 80x20 Sp. 3 mm.

Fissaggio profili sugli angoli

Squadra connessione angolare

Pannello in alluminio composito (Dibond)

Fissaggio profilo su telaio in acciaio su colonna

Vite autofilettante Tipo: 4.2 x 13

Tubolare 80x40 Sp.3 mm

Saldato su tubolare

Vite autofilettante Tipo: 4.2 x 16

Tubolari in acciaio di fissaggio 20x20 Sp.2 mm.

Foratura passaggio cavi elettrici

Telaio in acciaio tubolare colonna

Piastra

Telaio basamento + contropiastra

ART.309
Totem bifacciale luminoso con rombo - Tecnoblock

Profilo 92024 S Sp. 200 mm.

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO TUTTE LE QUOTE SONO IN mm E SI INTENDONO A PEZZO FINITO		- ALBERI..... h11 UNI EN 20286-2:1995		- TRA SUPERFICI..... 0.2 SU 100	
		- FORI..... H11 UNI EN 20286-2:1995		- CONCENTRICITÀ E COASSIALITÀ..... 0.2 SU 100	
		- ALTRE QUOTE..... Js11 UNI EN 20286-2:1995		- ERRORE DI ROTAZIONE..... 0.2 SU 100	
		- VALORI ANGOLARI..... ± 30'		- RUGOSITÀ Ra..... 3.2 µm	
		- SMUSSI DI SPIGOLI..... DA 0.2 A 0.5		- CARPENTERIA SALDATA..... Js 13	
		- RACCORDI CONCAVI..... DA 0.5 A 1.0		- CARPENTERIA CHIODATA..... Js 14	
		- FILETT. QUAL. MEDIA..... UNI 5545:1965		- VALORI ANGOLARI SU CARPENTERIA..... ± 45'	
		- LTRA SUPERFICI E RISPETTO ASSI..... 0.1 SU 100			
PROCEDIMENTO DI SALDATURA SECONDO CNR UNI 11001 1 2.5.1 CLASSE I SECONDO 2.5.3 PREPARAZIONE E DIMENSIONE SECONDO SPECIFICA 06091B	PROG. L. Moretti	26/05/2011	T. TERMICO	T. SUPERFICIALE	
Alutech Italia GROUP VIA DEI CARRAI, 15 06019 UMBERTIDE (PG) TEL. +39 075 9417751 FAX +39 075 9412854	GREZZO		MATERIALE		MASSA N/A
	DISEGNO N.		ART.309		A3